

FX-890II

DATENBLATT



9-Nadel-Drucker für schnelles und außerordentlich zuverlässiges Drucken bei extrem niedrigen Gesamtbetriebskosten.

Der FX-890II Nadeldrucker mit 80 Spalten für hohe Druckaufkommen bei niedrigen Gesamtbetriebskosten wurde für schnelles und zuverlässiges Drucken konzipiert. Er besticht mit seinem modernen und kompakt Design sowie einer Reihe neuer Features für einzigartige Flexibilität.

Unübertroffene Geschwindigkeit¹

Der FX-890II bietet eine optimierte USD-Geschwindigkeit (Ultra Speed Draft) von 735 Zeichen pro Sekunde bei 12 Zeichen pro Zoll, was bei hohen Druckaufkommen wie Börsenberichten, großen Chargen an Rechnungen oder Frachtdokumenten einen spürbaren Unterschied ausmacht.

Außerordentlich zuverlässig

Die Epson Nadeldrucktechnologie ist ausgereift und sehr zuverlässig. Diese neuen Drucker verbessern die mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) um 25 % auf 25.000 Betriebsstunden, weshalb sie sich ideal für schwierige Bedingungen und Umgebungen eignen, in denen eine regelmäßige Wartung in der Praxis nicht umsetzbar ist.

Modernes Design

Die neue Nadeldrucker-Reihe von Epson besticht mit einem modernen Design und passt perfekt in Ihre Arbeitsumgebung.

PRODUKTMERKMALE

- **Unübertroffene Druckgeschwindigkeiten**
Noch schnellerer Druckvorgang bei hohen Aufkommen
- **Sehr niedrige Gesamtbetriebskosten**
Kostengünstige und langlebige Verbrauchsmaterialien sowie niedriger Stromverbrauch
- **Noch zuverlässiger**
Um 25 % verbesserte ausfallfreie Zeit von 25.000 Betriebsstunden
- **Modernes Design**
Passt in jede Arbeitsumgebung
- **Entspricht den Energy-Star-Richtlinien**
für bestmögliche Energieeffizienz

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Druckmethode	Punktmatrix-Nadeldruck
Anzahl der Pins	9 Pins
Anzahl der Spalten	80 Spalten
Nadeln	18 Nadeln (2 x 9)

DRUCK

Druckgeschwindigkeit	HighSpeed-Draft: 10 cpi: 612 Zeichen/s, Draft: 10 cpi: 463 Zeichen/s, NLQ: 10 cpi: 115 Zeichen/s
Barcodes	Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Durchschläge	6 + ein Original
Character Sets	42
Character Tables	PCAPTEC, PC437, PC720, PC850, PC858, ISO-8859-15, Roman 8, Italic
Druckauflösung	240 x 144 dpi

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB – kompatibel mit dem USB 2.0-Standard, Bidirektional parallel
------------	---

PAPIERSPEZIFIKATIONEN

Papierinzug	Einzelblatt vorne und hinten, Endlospapier vorne und hinten, Papierausgabe hinten
Papierformate	Blattpapier (ein- und mehrlagig), Endlospapier (ein- und mehrlagig), Umschläge, Pappe
Papierdicke Endlospapier	0,46 mm
Papierdicke Labels Base Sheet	0,46 mm
Papierdicke Multi Part	0,12 mm - 0,46 mm
Papierdicke Single Sheet	0,06 mm - 0,14 mm

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	54 W, 0,5 W (im Sparmodus), 8 W (im Standby)
Betriebsspannung	AC 198 V - 264 V
Abmessungen	414 x 375 x 177 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	7,2 kg
Temperatur	Betrieb 5° C - 35° C, Lagerung -30° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 10% - 80%, Lagerung 30% - 60%
Mean Time Between Failures	25.000 Stunden
Druckkopflebensdauer	400 Mio. Anschläge / Nadel
Fonts	Bitmap font EPSON Draft (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI), Bitmap font EPSON OCR-B (10 CPI), Bitmap font EPSON Roman (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI, Proportional), Bitmap font EPSON Sans Serif (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI, Proportional)
Geräuschpegel	Betrieb: 55 dB(A)
Ribbon Yield	7500000 Zeichen Schwarz Draft

WEITERE FUNKTIONEN

Emulationen	ESC/P, IBM PPDS
Eingangsdatenpuffer	128 kB

SONSTIGES

Garantie	12 Monate Carry-in Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

FX-890II

LIEFERUMFANG

- Treiber und Hilfsprogramme (CD)
- User guide
- Netzkabel
- Farbband

VERBRAUCHSMATERIAL

- Epson SIDM Black Farbbandkassette für FX-890, FX-890A (C13S015329) C13S015329
-

FX-890II

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Pull Tractor Unit
C12C933761
- Epson SIDM-Papierrollenhalter für LX-300+II/1170II, FX-890/A, FX-2190, LQ-690/300+II-Serie
C12C811141
- Epson SIDM-Einzelblatteinzug, 50 Blatt, für FX-890/A, LX/LQ-300+II, LQ-590
C12C806372
- Epson SIDM-Einzelblatteinzug, 150 Blatt, für LQ-590, FX-890/A
C12C806382

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	C11CF37401
Barcode	8715946634487
Ursprungsland	Indonesien
Palettengröße	2 Stück

1. Geschwindigkeiten im Vergleich zu den veröffentlichten technischen Daten unmittelbar konkurrierender Produkte, Mai 2017.

EPSON®